

American Chemical Society. Полнотекстовая коллекция журналов ACS Web Editions

Ссылка на ресурс: <https://pubs.acs.org>

Описание:

ACS Web Editions – полнотекстовая коллекция из 21 журнала издательства ACS Publications подразделения Американского химического общества (American Chemical Society). Коллекция охватывает журналы по химии и смежным наукам: органической химии, неорганической химии, физической химии, медицинской химии, аналитической химии, биохимии, молекулярной биологии, прикладной химии и химической технологии.

Глубина доступа: 1996 - 2025 гг.

KBART-файл: [Скачать](#)

Bentham Science Publishers. Полнотекстовая коллекция книг Books

Ссылка на ресурс: <https://eurekaselect.com/bybook>

Описание:

Books – полнотекстовая коллекция электронных книг издательства Bentham Science Publishers, в которую включены издания по следующим областям науки: химия, физика, материаловедение, астрономия, оптика, фотоника, энергетика, инженерия, математика, статистика, информатика и вычислительная техника, медицина, фармакология, окружающая среда, бизнес, экономика, финансы и др.

Глубина доступа: 2004 - 2022 гг.

KBART-файл: [Скачать](#)

Bentham Science Publishers. Полнотекстовая коллекция журналов Journals

Ссылка на ресурс: <https://eurekaselect.com/bypublication>

Описание:

Journals – полнотекстовая коллекция журналов издательства Bentham Science, которое публикует научные, технические и медицинские издания, охватывающие различные области от химии и химической технологии, инженерии, фармацевтических исследований и разработок, медицины до социальных наук.

Глубина доступа: 2000 - 2021 гг. (до 30.06.2025 г.); 2022 - 2025 гг.

KBART-файл: [Скачать](#)

Chemical Abstracts Service. База данных SciFinder-n (CAS)

Ссылка на ресурс: <https://scifinder-n.cas.org>

Описание:

CAS SciFinder Discovery Platform - платформа, созданная Chemical Abstracts Service подразделением Американского химического общества.

Для пользователей доступны несколько основных модулей:

CAS SciFinder - онлайн-сервис, обеспечивающий поиск и анализ информации в области химии, биохимии, фармацевтики, генетики, химической инженерии, материаловедения, нанотехнологий, физики, геологии, металлургии и других смежных дисциплин.

CAS Analytical Methods – инструмент для поиска, сравнения и доступа к протоколам аналитических исследований, позволяющий находить методики по ключевым словам, анализируемому веществу, методу исследования и другим параметрам.

Ссылка на ресурс: <https://methods.cas.org/>

CAS Formulus – инструмент для поиска и разработки рецептур лекарственных и косметических средств, бытовой химии, химиков для сельского хозяйства и многое другое.

Ссылка на ресурс: <https://formulus.cas.org/>

Для научно-исследовательских институтов и научных центров дополнительно доступен модуль:

CAS Chemical Compliance Index – сервис, который позволяет проводить поиск по регистрационному номеру CAS, названию вещества, молекулярной формуле, идентификатору нормативного списка и описанию вещества (UVCB Description), а также настраивать оповещения об изменениях в нормативных документах, и получать информацию о токсичности и экотоксичности веществ.

Ссылка на ресурс: <https://chemcompliance-a.cas.org/>

Questel. База данных Orbit Premium edition

Ссылка на ресурс: <https://www.orbit.com>

Описание:

Orbit Premium edition (Orbit Intelligence Premium) – база данных патентного поиска, объединяющая информацию о более чем 122 миллионах патентных публикаций, полученную из 120 международных патентных ведомств, включая РосПатент, Всемирную организацию интеллектуальной собственности (ВОИС), Европейскую патентную организацию. База включает не только зарегистрированные патенты, но и документы от стадии заявки до регистрации. Большинство документов содержат аннотации на английском языке, полные тексты документов приводятся на языке оригинала.

Единая база патентов *Orbit Premium edition* сгруппирована [в трех коллекциях](#) для удобства пользователей: FullText, FullPat, FamPat.

Платформа дает возможность настраивать интерфейс, обмениваться информацией, сохранять поиск, загружать и экспортировать файлы и осуществлять глубокий анализ.

Springer Nature. База данных Springer Materials

Ссылка на ресурс: <https://materials.springer.com>

Описание:

Springer Nature Group – международное издательство, созданное в 2015 году в результате объединения Springer Science+Business Media и издательской группы Nature Holzzbrinck, издательства Palgrave Macmillan и Macmillan Education.

Springer Materials – платформа, предоставляющая доступ к консолидированным данным (по металлам и сплавам, органическим веществам, керамике и стеклу, полимерам, композитам, атомам и ядрам) из нескольких источников по материаловедению, химии, физике, инженерии и смежным областям и позволяющая специалистам идентифицировать материалы и их свойства. *SpringerMaterials* включает:

- Classic Landolt-Börnstein, Springer Handbooks и SpringerMaterials Fundamentals Handbooks – коллекции справочников по химическим и физическим свойствам материалов, которые содержат более 500 томов.
- Linus Pauling Files (раздел Inorganic Solid Phases) – реляционная база данных, включающая кристаллические структуры, фазовые диаграммы и данные о физических свойствах в области неорганических твердых фаз.
- MSI Eureka – база данных высококачественных оцененных фазовых диаграмм и соответствующих конституционных данных, которая содержит информацию о неорганических материалах.
- Polymer Thermodynamics Database (ATHAS) – база данных, содержащая 30 000 точек данных для 150 полимеров и макромолекул.
- Dortmund Databank of Separation Technology – база данных по теплофизическим свойствам чистых компонентов и их смесей.
- Adsorption Database – база данных, содержащая информацию о 1500 изотермах и более 60 адсорбентах.
- NIST Corrosion Database – база данных, которая включает 25 000 записей для 1000 металлических систем и 275 типов сред.

Список изданий коллекции справочников Classic Landolt-Börnstein, Springer Handbooks и SpringerMaterials Fundamentals Handbooks и список коллекций консолидированных данных ([скачать](#)).

Глубина доступа: 2025 г.

Springer Nature. База данных Springer Nature Experiments

Ссылка на ресурс: <https://experiments.springernature.com>

Описание:

Springer Nature Group – международное издательство, созданное в 2015 году в результате объединения Springer Science+Business Media и издательской группы Nature Holzzbrinck, издательства Palgrave Macmillan и Macmillan Education.

В портфолио издательства более 3 000 журналов и 300 000 книг на английском и немецком языках.

Springer Nature Experiments – новое исследовательское решение, разработанное Springer Nature, содержащее 75 000 актуальных протоколов и методов в области биомедицины и наук о жизни за последние 30 лет. Ресурс объединил материалы Nature Protocols, SpringerProtocols, Nature Methods и Nature Reviews Methods Primers.

Список изданий коллекции Springer Nature Protocols and Methods в формате .xlsx ([скачать](#)).

Глубина доступа: 1980 - 2025 гг.

Springer Nature. Полнотекстовая коллекция книг Springer eBook Collections

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Описание:

Springer Nature Group – международное издательство, созданное в 2015 году в результате объединения Springer Science+Business Media и издательской группы Nature Holzzbrinck, издательства Palgrave Macmillan и Macmillan Education.

В портфолио издательства более 3 000 журналов и 300 000 книг на английском и немецком языках.

Springer eBook Collections – полнотекстовая архивная коллекция электронных книг издательства Springer Nature на английском языке по различным отраслям знаний.

I Книги опубликованные в 2005-2010 гг. по тематикам

1. Springer eBooks STM (Science, Technology, Medicine)
2. Springer eBooks HSS (Humanities and Social Sciences)

II Книги опубликованные в 2018-2024 гг. по тематикам

1. Behavioral Science & Psychology
2. Biomedical & Life Sciences
3. Business & Management
4. Chemistry & Materials Science
5. Computer Science
6. Earth & Environmental Science
7. Economics & Finance
8. Education
9. Energy
10. Engineering
11. History
12. Intelligent Technologies & Robotics
13. Law & Criminology
14. Literature, Cultural & Media Studies
15. Mathematics & Statistics
16. Medicine
17. Philosophy & Religion
18. Physics & Astronomy
19. Political Science & International Studies
20. Professional & Applied Computing

21. Social Sciences

Список изданий в формате KBART:

1. Список книг 2005-2010 гг. в формате KBART: ([скачать](#))
2. Список книг 2018-2023 гг. в формате KBART: ([скачать](#))
3. Список книг 2024 г. в формате KBART: ([скачать](#)) и в разбивке на предметные коллекции ([скачать](#))

Глубина доступа: 2005 - 2010 гг.; 2018 - 2024 гг.

Springer Nature. Полнотекстовая коллекция Springer Journals Archive 1832 - 1996 гг.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Описание:

Springer Nature Group – международное издательство, созданное в 2015 году в результате объединения Springer Science+Business Media и издательской группы Nature Holzzbrinck, издательства Palgrave Macmillan и Macmillan Education.

В портфолио издательства более 3 000 журналов и 300 000 книг на английском и немецком языках.

Springer Journals Archive – полнотекстовая коллекция архивных выпусков журналов издательства Springer, содержащая более 2 миллионов статей из 1000 журналов по различным отраслям знаний:

1. Behavioral Sciences
2. Biomedical and Life Sciences
3. Business and Economics
4. Chemistry and Materials Science
5. Computer Science
6. Earth and Environmental Sciences
7. Engineering
8. Humanities, Social Sciences and Law
9. Mathematics
10. Medicine
11. Physics and Astronomy

Глубина доступа: 1832 - 1996 гг.

KBART-файл: [Скачать](#)

Springer Nature. Полнотекстовая коллекция Adis Journals 2020 - 2025 гг.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Описание:

Springer Nature Group – международное издательство, созданное в 2015 году в результате объединения Springer Science+Business Media и издательской группы Nature Holzzbrinck, издательства Palgrave Macmillan и Macmillan Education.

В портфолио издательства более 3 000 журналов и 300 000 книг на английском и немецком языках.

Adis Journals – полнотекстовая коллекция журналов и информационных бюллетеней издательства Adis, размещенная на платформе Springer Nature. Коллекция включает 19 рецензируемых журналов по медицине, биомедицине и фармакологии.

Глубина доступа: 2020 - 2025 гг.

KBART-файл: [Скачать](#)

Springer Nature. Полнотекстовая коллекция Nature Journals 1997 - 2025 гг.

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Описание:

Springer Nature Group – международное издательство, созданное в 2015 году в результате объединения Springer Science+Business Media и издательской группы Nature Holzzbrinck, издательства Palgrave Macmillan и Macmillan Education.

В портфолио издательства более 3 000 журналов и 300 000 книг на английском и немецком языках.

Nature Journals – полнотекстовая коллекция журналов издательства Nature Publishing Group, входящего в группу компаний Springer Nature, включающая журналы издательств *Nature*, *Academic journals*, *Scientific American* и *Palgrave Macmillan*.

I. 1.1. Коллекция *Nature Journals* включают как тематические, так и междисциплинарные журналы, которые публикуют не только статьи и первичные исследования, но и обзоры, критические комментарии, новости и аналитические материалы по всем областям науки.
Глубина доступа: 2007 - 2025 гг.

1.2. Коллекция *Academic journals* содержит академические журналы, которые освещают передовые исследования в области клинических, медико-биологических и физических наук.

Доступ на платформе <https://www.nature.com>

1.3. Журнал *Scientific American* освещает актуальные темы и события в науке и технике.

Доступ на платформах <https://www.nature.com> и <https://www.scientificamerican.com>

Глубина доступа: 2007 - 2025 гг.

II. Коллекция *Palgrave Macmillan* включает журналы в области гуманитарных, социальных и бизнес наук и предназначена для ученых, специалистов и библиотекарей.

Доступ на платформе <https://link.springer.com>

Список изданий в формате KBART:

1. Список журналов коллекции Nature Journals в формате KBART: ([скачать](#))
2. Список журналов коллекции Academic journals в формате KBART: ([скачать](#))
3. Журнал Scientific American в формате KBART: ([скачать](#))
4. Список журналов коллекции Palgrave Macmillan в формате KBART: ([скачать](#))

Глубина доступа: 1997 - 2017 гг. (до 30.06.2025 г.); 2018 - 2025 гг.

Springer Nature. Полнотекстовая коллекция Springer Journals 1997 - 2025 гг.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Описание:

Springer Nature Group – международное издательство, созданное в 2015 году в результате объединения Springer Science+Business Media и издательской группы Nature Holzzbrinck, издательства Palgrave Macmillan и Macmillan Education.

В портфолио издательства более 3 000 журналов и 300 000 книг на английском и немецком языках.

Springer Journals – полнотекстовая полitemатическая коллекция журналов издательства Springer по различным отраслям знаний, которая включает более 2 900 наименований журналов по дисциплинам:

1. Medicine
2. Engineering
3. History
4. Law & Criminology
5. Business & Management
6. Physics & Astronomy
7. Biomedical & Life Sciences
8. Chemistry & Materials Science
9. Computer Science
10. Earth & Environmental Science
11. Architecture and Design
12. Behavioral Science & Psychology
13. Education
14. Economics and Finance
15. Literature, Cultural & Media Studies
16. Mathematics & statistic
17. Political Science and International Studies

- 18. Religion & Philosophy
- 19. Science (multidisciplinary)
- 20. Social sciences
- 21. Energy

Глубина доступа: 1997 - 2025 гг.

KBART-файл: [Скачать](#)

Wiley. Полнотекстовая коллекция журналов Wiley Journal Database

Ссылка на ресурс: <https://onlinelibrary.wiley.com>

Описание:

Wiley Journal Database и *Wiley Journal Backfiles* – полнотекстовые коллекции, которые включают в себя как текущие, так и архивные выпуски из более чем 1700-журналов издательства, охватывающие такие области как гуманитарные, естественные, общественные и технические науки, а также сельское хозяйство, медицину и здравоохранение.

Глубина доступа: 1997 - 2004, 2025 гг. (до 30.06.2025 г.); 2005 - 2024 гг. (бессрочно)

KBART-файл: [Скачать](#)

Wiley. Полнотекстовая коллекция электронных журналов Medical Sciences

Journal Backfile

Ссылка на ресурс: <https://onlinelibrary.wiley.com/>

Описание:

Medical Sciences Journal Backfile – полнотекстовая архивная коллекция медицинских журналов издательства Wiley, которая охватывает следующие области хирургию, гастроэнтерологию и гепатологию, кардиологию, анестезию и интенсивную терапию, инфекционные заболевания и клиническую микробиологию, сестринское дело, онкологию, фармакологию и токсикологию, общую медицину, урологию, гематологию, дерматологию, трансплантацию и др.

Глубина доступа: 1822 - 1996 гг.

KBART-файл: [Скачать](#)

Журнал Успехи химии

Ссылка на ресурс: <https://www.uspkhim.ru/>

Описание:

Успехи химии – журнал основанный в 1932 году издается Российской академией наук и Институтом органической химии им. Н.Д. Зелинского и публикует обзоры по актуальным проблемам химии и смежных с нею наук с критическим анализом литературных данных, опубликованных за последние 10-15 лет, по следующим основным разделам: структура молекул и квантовая химия, координационная химия, аналитическая химия, химическая физика, физическая химия, включая катализ, органическая и металлоорганическая химия, химия макромолекул, биохимия, биоорганическая и медицинская химия, химическое материаловедение, включая нанотехнологии, астрохимия.

Глубина доступа: 1960-2024 гг.

РАН. Полнотекстовая коллекция журналов на платформе РЦНИ

Ссылка на ресурс: <https://journals.rcsi.science/>

Описание:

Национальная платформа периодических научных изданий, разработана федеральным государственным бюджетным учреждением «Российский центр научной информации» (РЦНИ) во исполнение поручения Правительства РФ о формировании национальной системы оценки результативности научных исследований и разработок от 27.06.2022 № ДЧ-П8-60пр, и является редакционно-издательской системой с полным набором возможностей для издания и распространения научных журналов.

На платформе представлено более 600 журналов, в том числе 141 журнал открытого доступа и 12 гибридных журналов, выпускаемых научно-исследовательскими институтами, научными центрами, вузами, профессиональными ассоциациями и независимыми издательствами.

KBART-файл: [Скачать](#)